

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.01.2025 по 23.01.2025, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
21.01.2025	2	126971	29618	12983	30724	11869	12824	28952	35979	24837
21.01.2025	18	150392	37858	16341	34725	14559	16965	29945	35474	24837
22.01.2025	2	127742	29485	13197	31095	11967	13051	28947	35891	24801
22.01.2025	18	150979	37948	16420	34958	14710	16990	29953	35619	24801
23.01.2025	2	128147	29557	13153	31045	11918	12950	29524	35947	24801
23.01.2025	10	151346	37153	16553	35172	14299	16733	31435	35528	24801